



OZNACZENIA

- Obwody 230V
- - - Obwody 3x400V
- T1** Tablica obwodowa typu RW 2x12 z zamkiem na klucz
- T1a** J.w.
- ⌋ Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z zwykle p.t.
- ⌋ Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z szczelne min. IP 44
- 🔔 Dzwonek elektryczny szkolny 230V

UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
2. Gniazda wtykowe instalować 1,3m nad podłogą
3. Tablice obwodowe T1 i T1a instalować we wnękach ściennych 1,4m nad podłogą
4. Do prowadzenia wewnętrznych linii zasilających tablice obwodowe wykorzystać ist. szachty

SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TNS

Nazwa rysunku		Nr rysunku	
PLAN PRZEBUDOWY ZASILANIA I INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH NA PARTERZE GIMNAZJUM W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3		E3	
Inwestor		Skala	
Gmina Krosno Odrzańskie Ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie		1:100	
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. elektryk Leon Rózczyka	9/91/ZG <small>Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d</small>	Marzec 2008r	